(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 14 octobre 2004 (14.10.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/088142 A1

- (51) Classification internationale des brevets⁷:
 F04D 25/08, H02K 9/06, B60H 1/00
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/EP2004/003436
- (22) Date de dépôt international : 1 avril 2004 (01.04.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

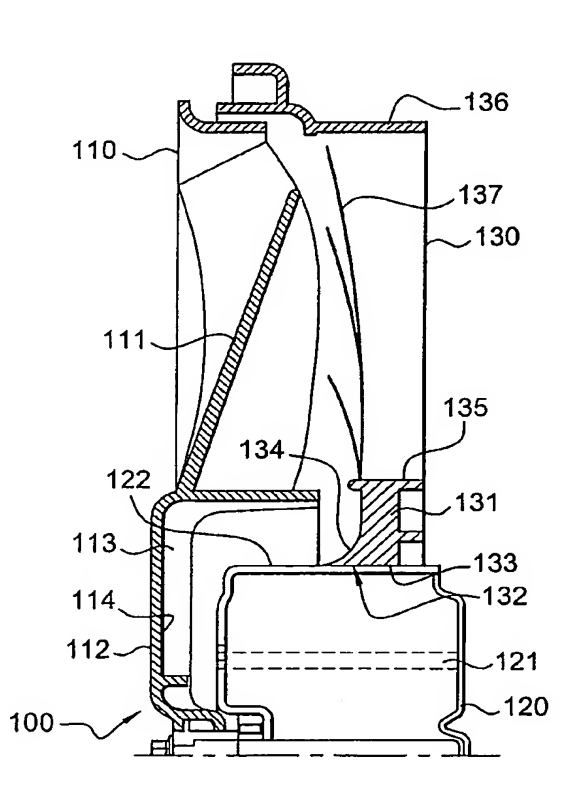
- (30) Données relatives à la priorité :
 03/04119 2 avril 2003 (02.04.2003) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE [FR/FR]; Z.A. de l'Agiot, Boîte postale 81, 8, rue Louis-Lormand, F-78321 La Verriere (FR).

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): MOREAU, Stéphane [FR/FR]; 1, rue Tiron, F-75004 Paris (FR). HENNER, Manuel [FR/FR]; 10, allée des Comtes de Montfort, F-78610 Auffargis (FR). DEMORY, Bruno [FR/FR]; 6, avenue Sigmund Freud, 95490 Vaureal (FR).
- (74) Mandataire: LEVY-MOULIN, Béatrice; Valeo Systemes d'Essuyage, Z.A. de l'Agiot, Boîte postale 81, 8, rue Louis-Lormand, F-78321 La Verriere (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: VENTILATING DEVICE

(54) Titre: DISPOSITIF DE VENTILATION



- (57) Abstract: The invention relates to a ventilating device (100) comprising an impeller (110) which can be rotated by an open electric motor (120) which is solidly connected to a support (130) that is used to fix the ventilating device (100). The aforementioned impeller (110) comprises a plurality of blades (111) which are regularly distributed around a bowl (112) containing internal ribs (113) which are designed to ventilate the open electric motor (120). The invention is characterised in that the above-mentioned support (130) comprises a central part (131) which is connected to at least one peripheral portion of the open electric motor (120) in an essentially sealed manner.
- (57) Abrégé: La présente invention concerne un dispositif de ventilation (100) comportant une hélice (110) apte à être entraînée en rotation par un moteur électrique ouvert (120) qui est solidaire d'un support (130) destiné à la fixation dudit dispositif de ventilation (100), l'hélice (110) étant composée d'une pluralité de pales (111) qui sont régulièrement réparties autour d'un bol (112) à l'intérieur duquel sont ménagées des nervures internes (113) aptes à ventiler ledit moteur électrique ouvert (120). L'invention est remarquable en ce que le support (130) comporte une partie centrale (131) qui est liée de manière sensiblement étanche à au moins une portion périphérique du moteur électrique ouvert (120).

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 F04D25/08 H02K9/06 B60H1/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F04D H02K B60H F01P Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to daim No. Category * Cliation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages EP 0 452 518 A (SIEMENS AG) 1,6-8, 23 October 1991 (1991-10-23) 14-18 column 2, line 7 - line 49; figure 3 10 EP 1 050 682 A (GATE SPA) 1,6-8,8 November 2000 (2000-11-08) 17,18 paragraph '0005! - paragraph '0020!; 10,15 Α figure 1 US 2002/187059 A1 (GOLD MATTHIAS ET AL) 1-4,15, 12 December 2002 (2002-12-12) 17,18 paragraph '0031! - paragraph '0038!; figures 1,2 US 5 236 306 A (HOZAK PETER) X 1-4, 15-18 17 August 1993 (1993-08-17) column 3, line 12 -column 4, line 32; figure 1 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: *T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not clied to understand the principle or theory underlying the considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannol be considered to involve an inventive step when the "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled olher means in the art. document published prior to the international filling date but "&" document member of the same patent family later than the priority date claimed Date of the actual completion of the International search: Date of mailing of the International search report 30/07/2004 22 July 2004 Name and malling address of the ISA Authorized officer European Palent Office, P.B. 5818 Palentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk

Di Giorgio, F

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rnational Application No PCT/EP2004/003436

	citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	EP 0 569 738 A (BOSCH GMBH ROBERT) 18 November 1993 (1993-11-18) column 5, line 47 -column 8, line 18; figure 1	1-4,17,	
		·	
	. 10 (continuation of second sheet) (January 2004)		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP2004/003436

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0452518	A	23-10-1991	EP DE	0452518 A1 59001623 D1	23-10-1991 08-07-1993
EP 1050682	Α	08-11-2000	IT EP US	T0990375 A1 1050682 A2 6384494 B1	07-11-2000 08-11-2000 07-05-2002
US 2002187059	A1	12-12-2002	DE WO EP HU JP	10044066 A1 0220994 A1 1224397 A1 0203828 A2 2004508498 T	04-04-2002 14-03-2002 24-07-2002 28-03-2003 18-03-2004
US 5236306	Α	17-08-1993	DE DE EP	4122018 A1 4143383 A1 0521285 A1	14-01-1993 24-02-1994 07-01-1993
EP 0569738	Α	18-11-1993	DE EP JP	4215504 A1 0569738 A1 6014498 A	18-11-1993 18-11-1993 21-01-1994

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



nande Internationale No PCT/EP2004/003436

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 F04D25/08 H02K9/06 B60H1/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement) CIB 7 FO4D HO2K B60H F01P

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquets a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
EP 0 452 518 A (SIEMENS AG)	1,6-8,
colonne 2, ligne 7 - ligne 49; figure 3	14-18 10
EP 1 050 682 A (GATE SPA) 8 novembre 2000 (2000-11-08)	1,6-8, 17,18
alinéa '0005! — alinéa '0020!; figure 1	10,15
US 2002/187059 A1 (GOLD MATTHIAS ET AL) 12 décembre 2002 (2002-12-12) - alinéa '0031! - alinéa '0038!; figures 1,2	1-4,15, 17,18
US 5 236 306 A (HOZAK PETER) 17 août 1993 (1993-08-17) colonne 3, ligne 12 -colonne 4, ligne 32; figure 1	1-4, 15-18
	EP 0 452 518 A (SIEMENS AG) 23 octobre 1991 (1991-10-23) colonne 2, ligne 7 - ligne 49; figure 3 EP 1 050 682 A (GATE SPA) 8 novembre 2000 (2000-11-08) alinéa '0005! - alinéa '0020!; figure 1 US 2002/187059 A1 (GOLD MATTHIAS ET AL) 12 décembre 2002 (2002-12-12) alinéa '0031! - alinéa '0038!; figures 1,2 US 5 236 306 A (HOZAK PETER) 17 août 1993 (1993-08-17) colonne 3, ligne 12 -colonne 4, ligne 32;

· ~	/
X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
 'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particullèrement pertinent 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après celte date 'L' document pouvant leter un doute sur une revendication de priorité ou clié pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais 	T' document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'apparlenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X' document particulièrement pertinent, l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 22 juillet 2004	Date d'expédition du présent rapport de recherche Internationale 30/07/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnalre autorisé Di Giorgio, F

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

nande Internationale No PCT/EP2004/003436

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées	
X	EP 0 569 738 A (BOSCH GMBH ROBERT) 18 novembre 1993 (1993-11-18)	1-4,17, 18	
	colonne 5, ligne 47 -colonne 8, ligne 18; figure 1		
	·		
	•		
	•		
	•		
		·	
	•		
}			
	•		
	·		
	•		
<u> </u>	•		
	•		
		•	
	·		
		•	
	•		
	•		
İ			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements rel aux membres de familles de brevets

pande internationale No PCT/EP2004/003436

Document brevet cité - au rapport de recherche				Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0452518	A	23-10-1991	EP DE	0452518 A1 59001623 D1	23-10-1991 08-07-1993
EP 1050682	A	08-11-2000	IT EP · US	T0990375 A1 1050682 A2 6384494 B1	07-11-2000 08-11-2000 07-05-2002
US 2002187059	A1	12-12-2002	DE WO EP HU JP	10044066 A1 0220994 A1 1224397 A1 0203828 A2 2004508498 T	04-04-2002 14-03-2002 24-07-2002 28-03-2003 18-03-2004
US 5236306	A	17-08-1993	DE DE EP	4122018 A1 4143383 A1 0521285 A1	14-01-1993 24-02-1994 07-01-1993
EP 0569738	Α	18-11-1993	DE EP JP	4215504 A1 0569738 A1 6014498 A	18-11-1993 18-11-1993 21-01-1994